

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費量	区分
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃・50℃・50℃	
RZ10-160B							
F-HFC160BA	1	14.0	16.0	4.18	3.86	3.56	5.1
F-HFC160BA	2	14.0	16.0	3.47	3.24	3.21	5.6
F-HFC160BA	3	14.0	16.0	3.19	2.94	2.91	5.6
F-HFC160BA	4	14.0	16.0	3.02	2.78	2.75	5.6
F-HFC160BA	5	14.0	16.0	2.85	2.62	2.59	5.6
F-HFC160BA	6	14.0	16.0	2.68	2.46	2.43	5.6
F-HFC160BA	7	14.0	16.0	2.51	2.29	2.26	5.6
F-HFC160BA	8	14.0	16.0	2.34	2.12	2.09	5.6
F-HFC160BA	9	14.0	16.0	2.17	1.95	1.92	5.6
F-HFC160BA	10	14.0	16.0	2.00	1.78	1.75	5.6
F-HFC160BA	11	14.0	16.0	1.83	1.61	1.58	5.6
F-HFC160BA	12	14.0	16.0	1.66	1.44	1.41	5.6
F-HFC160BA	13	14.0	16.0	1.49	1.27	1.24	5.6
F-HFC160BA	14	14.0	16.0	1.32	1.10	1.07	5.6
F-HFC160BA	15	14.0	16.0	1.15	0.93	0.90	5.6
F-HFC160BA	16	14.0	16.0	0.98	0.76	0.73	5.6
F-HFC160BA	17	14.0	16.0	0.81	0.59	0.56	5.6
F-HFC160BA	18	14.0	16.0	0.64	0.42	0.39	5.6
F-HFC160BA	19	14.0	16.0	0.47	0.25	0.22	5.6
F-HFC160BA	20	14.0	16.0	0.30	0.07	0.04	5.6
F-HFC160BA	21	14.0	16.0	0.13	-0.15	-0.18	5.6
F-HFC160BA	22	14.0	16.0	-0.04	-0.42	-0.45	5.6
F-HFC160BA	23	14.0	16.0	-0.21	-0.79	-0.82	5.6
F-HFC160BA	24	14.0	16.0	-0.38	-1.17	-1.20	5.6
F-HFC160BA	25	14.0	16.0	-0.55	-1.55	-1.58	5.6
F-HFC160BA	26	14.0	16.0	-0.72	-1.93	-1.96	5.6
F-HFC160BA	27	14.0	16.0	-0.89	-2.31	-2.34	5.6
F-HFC160BA	28	14.0	16.0	-1.06	-2.69	-2.72	5.6
F-HFC160BA	29	14.0	16.0	-1.23	-3.07	-3.10	5.6
F-HFC160BA	30	14.0	16.0	-1.40	-3.45	-3.48	5.6
F-HFC160BA	31	14.0	16.0	-1.57	-3.83	-3.86	5.6
F-HFC160BA	32	14.0	16.0	-1.74	-4.21	-4.24	5.6
F-HFC160BA	33	14.0	16.0	-1.91	-4.59	-4.62	5.6
F-HFC160BA	34	14.0	16.0	-2.08	-4.97	-5.00	5.6
F-HFC160BA	35	14.0	16.0	-2.25	-5.35	-5.38	5.6
F-HFC160BA	36	14.0	16.0	-2.42	-5.73	-5.76	5.6
F-HFC160BA	37	14.0	16.0	-2.59	-6.11	-6.14	5.6
F-HFC160BA	38	14.0	16.0	-2.76	-6.49	-6.52	5.6
F-HFC160BA	39	14.0	16.0	-2.93	-6.87	-6.90	5.6
F-HFC160BA	40	14.0	16.0	-3.10	-7.25	-7.28	5.6
F-HFC160BA	41	14.0	16.0	-3.27	-7.63	-7.66	5.6
F-HFC160BA	42	14.0	16.0	-3.44	-8.01	-8.04	5.6
F-HFC160BA	43	14.0	16.0	-3.61	-8.39	-8.42	5.6
F-HFC160BA	44	14.0	16.0	-3.78	-8.77	-8.80	5.6
F-HFC160BA	45	14.0	16.0	-3.95	-9.15	-9.18	5.6
F-HFC160BA	46	14.0	16.0	-4.12	-9.53	-9.56	5.6
F-HFC160BA	47	14.0	16.0	-4.29	-9.91	-9.94	5.6
F-HFC160BA	48	14.0	16.0	-4.46	-10.29	-10.32	5.6
F-HFC160BA	49	14.0	16.0	-4.63	-10.67	-10.70	5.6
F-HFC160BA	50	14.0	16.0	-4.80	-11.05	-11.08	5.6
F-HFC160BA	51	14.0	16.0	-4.97	-11.43	-11.46	5.6
F-HFC160BA	52	14.0	16.0	-5.14	-11.81	-11.84	5.6
F-HFC160BA	53	14.0	16.0	-5.31	-12.19	-12.22	5.6
F-HFC160BA	54	14.0	16.0	-5.48	-12.57	-12.60	5.6
F-HFC160BA	55	14.0	16.0	-5.65	-12.95	-12.98	5.6
F-HFC160BA	56	14.0	16.0	-5.82	-13.33	-13.36	5.6
F-HFC160BA	57	14.0	16.0	-5.99	-13.71	-13.74	5.6
F-HFC160BA	58	14.0	16.0	-6.16	-14.09	-14.12	5.6
F-HFC160BA	59	14.0	16.0	-6.33	-14.47	-14.50	5.6
F-HFC160BA	60	14.0	16.0	-6.50	-14.85	-14.88	5.6
F-HFC160BA	61	14.0	16.0	-6.67	-15.23	-15.26	5.6
F-HFC160BA	62	14.0	16.0	-6.84	-15.61	-15.64	5.6
F-HFC160BA	63	14.0	16.0	-7.01	-15.99	-16.02	5.6
F-HFC160BA	64	14.0	16.0	-7.18	-16.37	-16.40	5.6
F-HFC160BA	65	14.0	16.0	-7.35	-16.75	-16.78	5.6
F-HFC160BA	66	14.0	16.0	-7.52	-17.13	-17.16	5.6
F-HFC160BA	67	14.0	16.0	-7.69	-17.51	-17.54	5.6
F-HFC160BA	68	14.0	16.0	-7.86	-17.89	-17.92	5.6
F-HFC160BA	69	14.0	16.0	-8.03	-18.27	-18.30	5.6
F-HFC160BA	70	14.0	16.0	-8.20	-18.65	-18.68	5.6
F-HFC160BA	71	14.0	16.0	-8.37	-19.03	-19.06	5.6
F-HFC160BA	72	14.0	16.0	-8.54	-19.41	-19.44	5.6
F-HFC160BA	73	14.0	16.0	-8.71	-19.79	-19.82	5.6
F-HFC160BA	74	14.0	16.0	-8.88	-20.17	-20.20	5.6
F-HFC160BA	75	14.0	16.0	-9.05	-20.55	-20.58	5.6
F-HFC160BA	76	14.0	16.0	-9.22	-20.93	-20.96	5.6
F-HFC160BA	77	14.0	16.0	-9.39	-21.31	-21.34	5.6
F-HFC160BA	78	14.0	16.0	-9.56	-21.69	-21.72	5.6
F-HFC160BA	79	14.0	16.0	-9.73	-22.07	-22.10	5.6
F-HFC160BA	80	14.0	16.0	-9.90	-22.45	-22.48	5.6
F-HFC160BA	81	14.0	16.0	-10.07	-22.83	-22.86	5.6
F-HFC160BA	82	14.0	16.0	-10.24	-23.21	-23.24	5.6
F-HFC160BA	83	14.0	16.0	-10.41	-23.59	-23.62	5.6
F-HFC160BA	84	14.0	16.0	-10.58	-23.97	-24.00	5.6
F-HFC160BA	85	14.0	16.0	-10.75	-24.35	-24.38	5.6
F-HFC160BA	86	14.0	16.0	-10.92	-24.73	-24.76	5.6
F-HFC160BA	87	14.0	16.0	-11.09	-25.11	-25.14	5.6
F-HFC160BA	88	14.0	16.0	-11.26	-25.49	-25.52	5.6
F-HFC160BA	89	14.0	16.0	-11.43	-25.87	-25.90	5.6
F-HFC160BA	90	14.0	16.0	-11.60	-26.25	-26.28	5.6
F-HFC160BA	91	14.0	16.0	-11.77	-26.63	-26.66	5.6
F-HFC160BA	92	14.0	16.0	-11.94	-27.01	-27.04	5.6
F-HFC160BA	93	14.0	16.0	-12.11	-27.39	-27.42	5.6
F-HFC160BA	94	14.0	16.0	-12.28	-27.77	-27.80	5.6
F-HFC160BA	95	14.0	16.0	-12.45	-28.15	-28.18	5.6
F-HFC160BA	96	14.0	16.0	-12.62	-28.53	-28.56	5.6
F-HFC160BA	97	14.0	16.0	-12.79	-28.91	-28.94	5.6
F-HFC160BA	98	14.0	16.0	-12.96	-29.29	-29.32	5.6
F-HFC160BA	99	14.0	16.0	-13.13	-29.67	-29.70	5.6
F-HFC160BA	100	14.0	16.0	-13.30	-30.05	-30.08	5.6
F-HFC160BA	101	14.0	16.0	-13.47	-30.43	-30.46	5.6
F-HFC160BA	102	14.0	16.0	-13.64	-30.81	-30.84	5.6
F-HFC160BA	103	14.0	16.0	-13.81	-31.19	-31.22	5.6
F-HFC160BA	104	14.0	16.0	-13.98	-31.57	-31.60	5.6
F-HFC160BA	105	14.0	16.0	-14.15	-31.95	-31.98	5.6
F-HFC160BA	106	14.0	16.0	-14.32	-32.33	-32.36	5.6
F-HFC160BA	107	14.0	16.0	-14.49	-32.71	-32.74	5.6
F-HFC160BA	108	14.0	16.0	-14.66	-33.09	-33.12	5.6
F-HFC160BA	109	14.0	16.0	-14.83	-33.47	-33.50	5.6
F-HFC160BA	110	14.0	16.0	-15.00	-33.85	-33.88	5.6
F-HFC160BA	111	14.0	16.0	-15.17	-34.23	-34.26	5.6
F-HFC160BA	112	14.0	16.0	-15.34	-34.61	-34.64	5.6
F-HFC160BA	113	14.0	16.0	-15.51	-34.99	-35.02	5.6
F-HFC160BA	114	14.0	16.0	-15.68	-35.37	-35.40	5.6
F-HFC160BA	115	14.0	16.0	-15.85	-35.75	-35.78	5.6
F-HFC160BA	116	14.0	16.0	-16.02	-36.13	-36.16	5.6
F-HFC160BA	117	14.0	16.0	-16.19	-36.51	-36.54	5.6
F-HFC160BA	118	14.0	16.0	-16.36	-36.89	-36.92	5.6
F-HFC160BA	119	14.0	16.0	-16.53	-37.27	-37.30	5.6
F-HFC160BA	120	14.0	16.0	-16.70	-37.65	-37.68	5.6
F-HFC160BA	121	14.0	16.0	-16.87	-38.03	-38.06	5.6
F-HFC160BA	122	14.0	16.0	-17.04	-38.41	-38.44	5.6
F-HFC160BA	123	14.0	16.0	-17.21	-38.79	-38.82	5.6
F-HFC160BA	124	14.0	16.0	-17.38	-39.17	-39.20	5.6
F-HFC160BA	125	14.0	16.0	-17.55	-39.55	-39.58	5.6
F-HFC160BA	126	14.0	16.0	-17.72	-39.93	-39.96	5.6
F-HFC160BA	127	14.0	16.0	-17.89	-40.31	-40.34	5.6
F-HFC160BA	128	14.0	16.0	-18.06	-40.69	-40.72	5.6
F-HFC160BA	129	14.0	16.0	-18.23	-41.07	-41.10	5.6
F-HFC160BA	130	14.0	16.0	-18.40	-41.45	-41.48	5.6
F-HFC160BA	131	14.0	16.0	-18.57	-41.83	-41.86	5.6
F-HFC160BA	132	14.0	16.0	-18.74	-42.21	-42.24	5.6
F-HFC160BA	133	14.0	16.0	-18.91	-42.59	-42.62	5.6
F-HFC160BA	134	14.0	16.0	-19.08	-42.97	-43.00	5.6
F-HFC160BA	135	14.0	16.0	-19.25	-43.35	-43.38	5.6
F-HFC160BA	136	14.0	16.0	-19.42	-43.73	-43.76	5.6
F-HFC160BA	137	14.0	16.0	-19.59	-44.11	-44.14	5.6
F-HFC160BA	138	14.0	16.0	-19.76	-44.49	-44.52	5.6
F-HFC160BA	139	14.0	16.0	-19.93	-44.87	-44.90	5.6
F-HFC160BA	140	14.0	16.0	-20.10	-45.25	-45.28	5.6
F-HFC160BA	141	14.0	16.0	-20.27	-45.63	-45.66	5.6
F-HFC160BA	142	14.0	16.0	-20.44	-46.01	-46.04	5.6
F-HFC160BA	143	14.0	16.0	-20.61	-46.39	-46.42	5.6
F-HFC160BA	144	14.0	16.0	-20.78	-46.77	-46.80	5.6
F-HFC160BA	145	14.0	16.0	-20.95	-47.15	-47.18	5.6
F-HFC160BA	146	14.0	16.0	-21.12	-47.53	-47.56	5.6
F-HFC160BA	147	14.0	16.0	-21.29	-47.91	-47.94	5.6
F-HFC160BA	148	14.0	16.0	-21.46	-48.29	-48.32	5.6
F-HFC160BA	149	14.0	16.0	-21.63	-48.67	-48.70	5.6
F-HFC160BA	150	14.0	16.0	-21.80	-49.05	-49.08	5.6
F-HFC160BA	151	14.0	16.0	-21.97	-49.43	-49.46	5.6
F-HFC160BA	152	14.0	16.0	-22.14	-49.81	-49.84	5.6
F-HFC160BA	153	14.0	16.0	-22.31	-50.19	-50.22	5.6
F-HFC160BA	154	14.0	16.0	-22.48	-50.57	-50.60	5.6
F-HFC160BA	155	14.0	16.0	-22.65	-50.95	-50.98	5.6
F-HFC160BA	156	14.0	16.0	-22.82	-51.33	-51.36	5.6
F-HFC160BA	157	14.0	16.0	-22.99	-51.71	-51.74	5.6
F-HFC160BA	158	14.0	16.0	-23.16	-52.09	-52.12	5.6
F-HFC160BA	159	14.0	1				

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	連続エネルギー 消費効率 (COP)	区分名
FHOP～形 FHP～形 FHP～形	3.6	5.0	3b
	4.6	5.0	
	4.7	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	3c
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	20.0	5.7	
	25.0	4.9	
	36	5.1	
上記以外	4.0	5.0	3d
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	10.0	4.5	3g
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	
	36	3.7	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616：2006（バツケーシエーコンテナシヨナー）とJIS A 4048：2006（※）（バツケーシエーコンテナシヨナーの期間エネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.co.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホットとエコZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷媒 質量 (kg)	注1) 標準冷媒 質量 (kg)	
形式	形式	台数						
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29	4.29
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29	4.29
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.87	4.28	4.28
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.57	3.75	4.18	4.18
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.52	3.52	3.98	3.98
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.47	3.47	3.88	3.88
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.36	3.36	3.58	3.58
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	3.26	3.26	3.48	3.48
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	3.16	3.16	3.38	3.38
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	3.06	3.06	3.28	3.28
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.96	2.96	3.18	3.18
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.86	2.86	3.08	3.08
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.76	2.76	2.98	2.98
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.66	2.66	2.88	2.88
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	2.56	2.56	2.78	2.78
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	2.46	2.46	2.68	2.68
F-H3P616A21	17	14.0	16.0	2.36	2.36	2.58	2.58	
F-H3P616A22	18	14.0	16.0	2.26	2.26	2.48	2.48	
F-H3P616A23	19	14.0	16.0	2.16	2.16	2.38	2.38	
F-H3P616A24	20	14.0	16.0	2.06	2.06	2.28	2.28	
F-H3P616A25	21	14.0	16.0	1.96	1.96	2.18	2.18	
F-H3P616A26	22	14.0	16.0	1.86	1.86	2.08	2.08	
F-H3P616A27	23	14.0	16.0	1.76	1.76	1.98	1.98	
F-H3P616A28	24	14.0	16.0	1.66	1.66	1.88	1.88	
F-H3P616A29	25	14.0	16.0	1.56	1.56	1.78	1.78	
F-H3P616A30	26	14.0	16.0	1.46	1.46	1.68	1.68	
F-H3P616A31	27	14.0	16.0	1.36	1.36	1.58	1.58	
F-H3P616A32	28	14.0	16.0	1.26	1.26	1.48	1.48	
F-H3P616A33	29	14.0	16.0	1.16	1.16	1.38	1.38	
F-H3P616A34	30	14.0	16.0	1.06	1.06	1.28	1.28	
F-H3P616A35	31	14.0	16.0	0.96	0.96	1.18	1.18	
F-H3P616A36	32	14.0	16.0	0.86	0.86	1.08	1.08	
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	0.76	0.76	0.98	0.98	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	0.66	0.66	0.88	0.88	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	0.56	0.56	0.78	0.78	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	0.46	0.46	0.68	0.68	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	0.36	0.36	0.58	0.58	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	0.26	0.26	0.48	0.48	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	0.16	0.16	0.38	0.38	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	0.06	0.06	0.28	0.28	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	0.06	0.06	0.18	0.18	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A156	152	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A157	153	14.0	16.0	0.06	0.06	0.08	0.08	
F-H3P616A158	154	14.0						

## ●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.5	
af	20.0	5.0	上記以外
	22.5	4.5	
	25.0	4.9	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ag	20.0	7.1	
	22.5	7.6	
	25.0	8.3	
	27.5	9.3	
	30.0	10.0	
ar	20.0	4.0	
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$